## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人		`.
大野 彰夫 あて名 様		` ` `
〒 140-8710 東京都品川区広町 1 - 2 - 5 8 三共株式会社内	(法施· 〔PC	PCT 調査機関の見解書 行規則第40条の2) : T規則43の2. 1]
	発送日 (日.月.年)	2 2005
出願人又は代理人 の書類記号 sankyoFP0503	今後の手続きについては	5. 3. 20 、下記2を参照すること。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	優先日 1.2005 (日.月	· • 1 D D D 4
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07H15/04, 29/00, 31/04, 37/02, 37/06, 43/0	5/10, A61K31,	/7024, A61P9/00,
出願人 (氏名又は名称) 三共株式	会社	
1 この目の取けるの中のようと		
1. この見解書は次の内容を含む。  ※ 第 I 欄 見解の基礎  ※ 第 I 欄 優先権  ※ 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能  第 IV欄 発明の単一性の欠如  ※ 第 V 欄 P C T 規則43の2. 1(a)(i)に規定する第 それを裏付けるための文献及び説明  ※ 第 VI欄 ある種の引用文献  第 第 IVI欄 国際出願の不備  第 9 IVI欄 国際出願の不備		i
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国 ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみな ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期	宗嗣堂機関の見解書を国際書は国際予備審査機関の最	予備審査機関の見解書とみなさ   初の見解書とみなされる。
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	限が経過するまでに、出願	13A/220を送付した日か 人は国際予備審査機関に、適当

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解啓を作成した日		
	02.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 伊藤 幸司	4C 9450
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3452

第1個 日初の甘业	
第I欄 見解の基礎	
<ol> <li>この見解書は、</li> </ol>	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は	年にナス祭印ナナサオリングル
それは国際調	   査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
<ul><li>この国際出願で関 以下に基づき見解</li></ul>	帰示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 解告を作成した
a. タイプ	
	L 配列表
	[] 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>普面</b>
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	L」 この国際田願と共にコンピュータ読み取り可能が形式により提出される。
	_
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
المحددة عناجيا	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合と、出版がある。
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
た配列が出願いあった。	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合と、出版がある。
た配列が出願いあった。	<ul><li>□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</li><li>表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供</li></ul>
た配列が出願いあった。	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供
た配列が出願いあった。	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供では、
た配列が出願いあった。	<ul> <li>□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</li> <li>表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供</li> </ul>
た配列が出願いあった。補足意見:	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供
た配列が出願いあった。	<ul> <li>□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</li> <li>表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供</li> </ul>
あった。補足意見:	<ul> <li>□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</li> <li>表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供</li> </ul>
た配列が出願いあった。 補足意見:	<ul> <li>□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</li> <li>表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供</li> </ul>
た配列が出願いあった。 補足意見:	<ul> <li>□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</li> <li>表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供</li> </ul>
た配列が出願いあった。 補足意見:	<ul> <li>□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</li> <li>表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提供</li> </ul>

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000434

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。
国際出願全体
※ 請求の範囲
理由:    X この国際出願又は請求の範囲
□ 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
全部の請求の範囲又は請求の範囲     裏付けを欠くため、見解を示すことができない。     が、明細書による十分な
× 請求の範囲 27-31
書面による配列表が
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
詳細については補充欄を参照すること。

## 2. 文献及び説明

文献1: HOMMA, J. Y. et al., Structural Requirements of Lipid A

Responsible for the Functions : A Study with Chemically Synthesized

Lipid A and Its Analogues,

THE JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, 1985, Vol. 98, No. 2, pages 395-406

文献2:WO 03/106473 A1 (三共株式会社) 2003.12.24 文献3:JP 10-324694 A (三共株式会社) 1998.12.08 文献4:JP 2001-348396 A (三共株式会社) 2001.12.18

## <請求の範囲1-26>

請求の範囲1-26に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。

特に、請求の範囲1の一般式(I)で表される化合物及びその医薬用途については、 最も関連のあると認められる文献1-4の何れにも開示されていない。

第VI欄	ある種の引用文献	+
21 7 7 T   1240	・グラング はんくきょう しんしょうしん	^

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号	公知日 (日.月.年)	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
特許番号		(日. 月. 年)	<u>(日. 月. 年)</u>
JP 2004-217630 A	05. 08. 2004	19. 12. 2003	24. 12. 2002

JP 2004-217630 A (三共株式会社) [E, X]

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

 客面による開示以外の開示の種類
 書面による開示以外の開示の目付
 書面による開示以外の開示に言及している

 (日.月.年)
 書面の日付(日.月.年)